

Deklaracja zgodności UKCA

W imieniu niżej podpisanego producenta produktu:

Salus Limited.

6/F, budynek 20E, faza 3, Hong Kong Science Park

20 Science Park East Avenue, Shatin, Nowe Terytoria, Hongkong

Numer dokumentu D.O.C: **DoC-UKCA-Sal-00026**

Oświadczamy, że następujące zidentyfikowane modele produktów:

Nazwa modelu produktu: **Bezprzewodowe Centrum Okablowania**
Nadrzędny numer modelu: **KL08RF, SAL6DIA; SAL6DIR, KL08RF(RO); SLN6DI1, WBKL08RF; SAJ6DI1, AJKL08RF; SAL6DI1GC, CKL08RF**
Numer modelu rodziny: seria ZigBee KL08RF Znak towarowy: **Salus**
Dodatkowe informacje: NIE DOTYCZY

Pasuje do zasad obowiązujących w Wielkiej Brytanii:

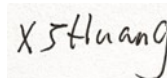
Numer referencyjny dyrektywy:	Nazwa dyrektywy:
UKCA-SAFETY	Przepisy dotyczące sprzętu elektrycznego (bezpieczeństwo) z 2016 r.
UKCA-EMC	Przepisy dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej z 2016 r.
UKCA-RED	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie krajowych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. prawodawstwo dotyczące dyrektywy RED
RoHS	Ograniczenie stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych Przepisy dotyczące sprzętu - dyrektywa RoHS 2011/65/UE i zmieniona dyrektywą (UE) 2015/863.

Numer referencyjny stosowanych norm (znak identyfikacyjny i rok wydania):

EN 60730-1:2016+A1:2019+A2:2022 EN IEC 60730-2-9:2019+A1:2019+A2:2020	Raport z testu nr: 68.5.51.23.0060.01
EN 60730-1:2016+A1:2019+A2:2022 EN IEC 60730-2-9:2019+A1:2019+A2:2020 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09)	Raport z testu nr: 68.5.52.23.0061.01
ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07) EN 62479:2010 EN IEC 62311:2020	Raport z testu nr: 68.5.53.23.0062.01

Inne odniesienia i informacje:

Numer certyfikatu UKCA: **TOS23085000 (CE)**



(Starszy menedżer produktu w imieniu Kenny'ego.)

HK, 2 sierpnia 2024 r.
Dyrektor ds. inżynierii